

SOAL PAT/UKK TEMA 6
KELAS 3 SEMESTER 2
Kurikulum 2013



I. Berikan tanda silang (x) pada jawaban yang benar !

PPKN

1. Di bawah ini contoh seseorang yang memanfaatkan energi yang bermanfaat di lingkungan sekolah yang benar adalah
 - a. Pak basuki sedang memperlihatkan cara berwudhu yang baik kepada murid-muridnya.
 - b. Doni membolos pada waktu jam pelajaran.
 - c. Andi dan teman-temannya sedang bermain PS di perpustakaan.
 - d. Siti berangkat sekolah pada pukul 10.00 pagi.
2. kewajiban yang harus dilakukan Riko sesuai pada gambar di samping adalah ..
 - a. Mebuang sampah sembarangan
 - b. Pergi bermain dengan teman
 - c. Membantu warga bergotong royong membersihkan selokan
 - d. Main PS di rumah
3. Sebagai warga sekolah yang baik siswa wajib menunjukkan kepedulian atas penggunaan energi di sekolah. Di bawah ini contoh penghematan energi di sekolah yang tepat adalah, *kecuali*
 - a. Matikan lampu kelas jika tidak diperlukan
 - b. Matikan keran air setelah digunakan
 - c. Menghidupkan kipas angin pada saat jam pulang sekolah
 - d. Mematikan komputer di Lab setelah jam pelajaran berakhir
4. kewajiban yang harus dilakukan jika menemui hal pada gambar disamping adalah
 - a. Membiarkan sampah terbawa air sampai habis
 - b. Membiarkan sampah berserakan
 - c. Membuang sampah terus menerus disungai
 - d. Lapor kepada RW untuk gotong royong membersihkan sungai



BAHASA INDONESIA

5. Sumber energy terbesar yang ada di bumi adalah
 - a. Planet
 - b. Bintang

- c. Matahari
- d. Bulan



6. Gambar di atas memiliki aliran air yang disebut

- a. Energi Listrik
- b. Energi kinetik
- c. Oksigen
- d. Generator listrik

7. Perubahan energy pada gambar di samping yang benar adalah

- a. Energi kimia menjadi energy panas
- b. Energi listrik menjadi energy cahaya
- c. Energi listrik menjadi energy gerak
- d. Energi gerak menjadi energy bunyi



8. Gambar di bawah ini yang sesuai dengan perubahan energy kimia menjadi energy panas adalah



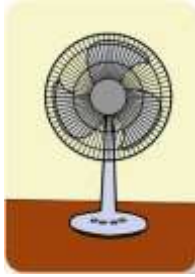
a.



b.



c.



d.

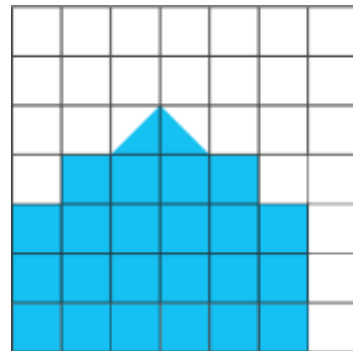
MATEMATIKA

9. Andi menonton sepak bola dari jam 13.00 sampai jam 14.30. Lama waktu Andi menonton bola yang benar adalah

- a. 1 jam
- b. 1 jam 30 menit
- c. 2 jam
- d. 2 jam 30 menit

10. Luas bagian pada bangun disamping adalah

- a. 20 persegi satuan
- b. 23 persegi satuan
- c. 24 persegi satuan
- d. 25 persegi satuan



11. Riko pergi ke swalayan. Riko akan membeli bahan untuk membuat mobil-mobilan dari kertas. Dia berangkat dari rumah pukul 14.30. Setelah 45 menit Riko selesai belanja. Riko pulang dari swalayan pada pukul

- a. 03.00
- b. 03.30
- c. 03.15
- d. 15. 45

12. Bu Rika bisa menjahit 4 baju dalam sehari. Jika dia mendapatkan pesanan 48 baju, lama waktu yang dibutuhkan bu Rika untuk penjahit adalah

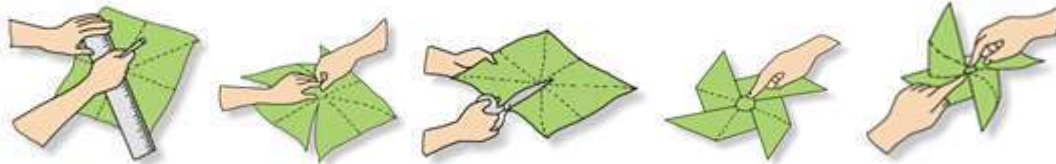
- a. 11 hari
- b. 9 hari
- c. 12 hari
- d. 8 hari

SBDP

13. Nama alat musik di samping yang benar adalah

- a. Kastanyet
- b. Marakas
- c. Rebana
- d. Tamborin





14. Urutan pembuatan kincir angin diatas yang benar adalah
- (3) – (2) – (5) – (1) – (4)
 - (1) – (5) – (4) – (3) – (2)
 - (5) – (3) – (4) – (2) – (1)
 - (3) – (1) – (5) – (2) – (4)

15. Bahan untuk membuat permainan disamping adalah
- Talidan 2 pasang bambu seukuran pensil
 - Talidan 2 pasang bambu seukuran besar
 - 2 pasang kincir angin
 - Talidan 2 pasang batok kelapa

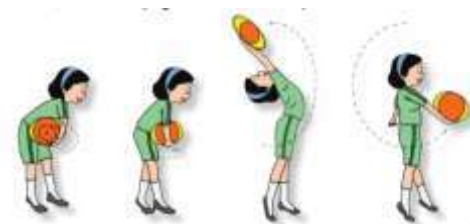


16. motif yang digunakan untuk menghias layang-layang disamping adalah, *kecuali*
- Garis
 - Titik
 - Bidang
 - Warna



PJOK

17. Alat yang digunakan berdasarkan gambar disamping adalah
- Bola getball
 - Bola plastik
 - Bola kasti
 - Bola pingpong



18. Nama aktivitas pada gambar disamping adalah
- Senam Ritmik
 - Senam Kesehatan
 - Senam Aerobik
 - Senam Poco-poco



19. Alat yang akan digunakan pada aktivitas disamping adalah ..

- a. Simpai
- b. Kincir angin
- c. Tongkat berpita
- d. Tongkat panjang



20. Andi dan teman-temannya sedang melakukan kegiatan jasmani di sekolah. Alat yang digunakan Andi dan temannya adalah

- a. Kayu berbentuk bulat
- b. Ban sepeda
- c. Tongkat berpita
- d. Simpai



II. Jawablah pertanyaan berikut dengantepat!

PPKN

1. Perhatikan gambar dibawah ini!



Perilaku anak pada gambar diatas tidak sesuai dengan sila ke-5 pancasila. Tuliskan 4 kegiatan yang termasuk pemborosan energy pada gambar diatas!

2. Rika menyadari kewajiban menghemat energi. Rika tidak lagi membiarkan keran air terbuka setelah selesai dipakai. Rika tidak lagi menghambur-hamburkan air saat mandi. Siti juga mulai membiasakan diri mematikan lampu yang tidak diperlukan. Sebutkan hak yang akan diperoleh siti!



BAHASA INDONESIA

- 3. Sebutkan 3 contoh energy alternatif!
- 4. Carilah 8 kata yang tersembunyi dalam kota huruf dibawah!
Carilah secara mendatar, menurun, atau diagonal!

N	A	N	G	I	N	A	R
K	I	N	E	T	I	K	E
A	O	S	E	A	I	R	Y
Y	U	X	P	M	N	U	I
M	A	T	A	H	A	R	I
A	I	A	N	B	C	I	S
C	U	C	A	H	A	Y	A
R	W	Z	S	E	A	N	E
L	I	S	T	R	I	K	U
W	E	K	I	N	C	I	R

MATEMATIKA

PENGUMUMAN

Diumumkan kepada seluruh siswa SD NEGERI 2 SUKA MAJU bahwa libur akhir semester akan dimulai pada tanggal 3 September 2018 sampai tanggal 30 September 2018. Pelajaran akan dimulai kembali pada tanggal 1 Oktober 2018.

5. Hitunglah berapa lama masa libur siswa di SD NEGERI 2 SUKA MAJU berdasarkan pengumuman diatas?
6. Buatlah gambar letak jarum jam berdasarkan waktu berikut ini!
 1. Pukul 07.30
 2. Pukul 05.00
 3. Pukul 11.15
 4. Pukul 12.00

SBDP

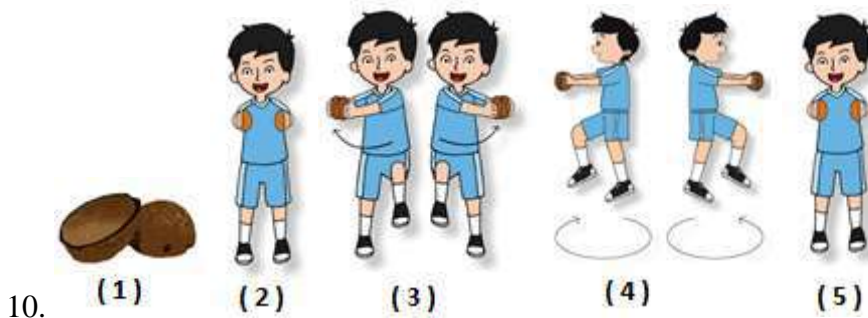
7. Sebutkan 4 alat music ritmis!
8. Sebutkan alat dan bahan untuk membuat kincir angin!



PJOK

9. Sebutkan tahapan cara melakukan gerakan pada gambar disamping!





10. Sebutkan tahapan cara melakukan aktivitas jasmani berdasarkan urutan gambar diatas!

KUNCI JAWABAN

I. Pilihan Ganda

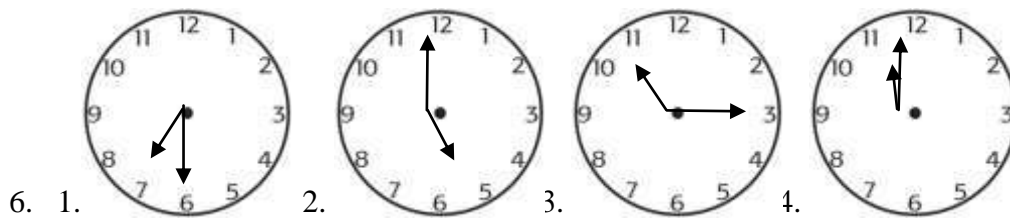
- | | |
|-------|-------|
| 1. A | 11. C |
| 2. C | 12. C |
| 3. C | 13. C |
| 4. D | 14. D |
| 5. C | 15. A |
| 6. B | 16. B |
| 7. A | 17. B |
| 8. A | 18. A |
| 9. B | 19. C |
| 10. B | 20. D |

II. Uraian

1. – Menyalakan lampu pada siang hari
 - Membiarkan air mengalir
 - Menyalakan radio
 - Menyalakan televisi
2. – Mendapatkan makanan dan minuman sebagai sumber energi
 - Menggunakan lampu saat belajar
 - Menyalakan kipas angin saat kepanasan
 - Menyalakan televisi untuk hiburan
3. a. Energi panas matahari = Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)
 b. Energi gerak = Pembangkit Listrik Tenaga Angin/Bayu (PLTB)
 c. Energi air = Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA)
- 4.

N	A	N	G	I	N	A	R
K	I	N	E	T	I	K	E
A	O	S	E	A	I	R	Y
Y	U	X	P	M	N	U	I
M	A	T	A	H	A	R	I
A	I	A	N	B	C	I	S
C	U	C	A	H	A	Y	A
R	W	Z	S	E	A	N	E
L	I	S	T	R	I	K	U
W	E	K	I	N	C	I	R

5. 4 minggu, 28 hari



7. - Marakas
- Tamborin
- Kastanyet
- Rebana

8. • Kertas lipat warna-warni (kertas origami)
• Lem
• Sedotan plastic tebal
• Gunting
• Karton atau kain flanel yang telah digunting berbentuk lingkaran kecil
• Paku payung berwarna
• Penggaris

9. Cara melakukannya:

1. Berdiri tegakkedua kaki dibuka selebar bahu.
2. Kedua tangan memegang bola diletakkan di depan dada.
3. Pandangan ke arah depan bawah.
4. Bungkukkan badan kedepan.
5. Keduatangan memegang bola dan tetap diletakkan di depan dada.
6. Saat membungkuk, lutut tidak boleh ditekuk.

7. Putar badan dari kiri ke kanan.
8. Setelah selesai berputar, bergeser 1 langkah ke kiri.
9. Lakukan kembali dengan memutar badan dari kanan ke kiri.
10. Setelah selesai berputar, bergeser 1 langkah kekanan.

10. Cara melakukannya seperti berikut.

1. Siapkan dua buah tempurung kelapa atau benda lain yang dapat menimbulkan bunyi.
2. Berdiri tegak sikap sempurna.
3. Melompatlah ke kiri dan kekanan sambil menepukkan tempurung kelapa. Ayunkan tangan ke kiri dan ke kanan sesuai dengan gerak kaki. Kaki kiri diangkat, tangan mengayun ke kanan sambil menepukkan tempurung kelapa. Kaki kanan diangkat, tangan mengayun ke kiri.
4. Pada hitungan keempat melompat sambil putar badan menghadap kekiri. Lakukan sambil menepukkan kedua tempurung kelapa.
5. Lakukan gerakan sampai kembali keposisi isemula!